DERWENT-ACC-NO: 1985-134843

DERWENT-WEEK: 198522

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Steel cord - has internal spaces filled with rubber,

plastic or organic

fibres, pref. with m.pt. lower than rubber vulcanisation

temp.

INVENTOR: NAKAMURA, G; NAKAYASU, R

PATENT-ASSIGNEE: SOWA N[SOWAI], SUMITOMO RUBBER IND

LTD[SUMR]

PRIORITY-DATA: 1983WO-JP00410 (November 14, 1983),

1983JP-0503570 (November

18, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

WO 8502210 A May 23, 1985 J

019 N/A

AU 8322073 A June 3, 1985 N/A

000 N/A

JP 58503570 X August 1, 1985 N/A

000 N/A

JP 86027519 B June 25, 1986 N/A

000 N/A

DESIGNATED-STATES: AU JP US DE FR GB

CITED-DOCUMENTS: AU 2274277; GB 1520955; JP56128384

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

WO 8502210A N/A 1983WO-JP00410

November 14, 1983

JP58503570X N/A 1983JP-0503570

November 18, 1983

INT-CL (IPC): B07B001/06; D07B001/06

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 8502210A

05/14/2002, EAST Version: 1.03.0002

BASIC-ABSTRACT: Steel cord in which a number of steel wires or a number of

strands each consisting of a number of steel wires twisted together are twisted

together and whose interior is filled with nonmetallic core material .

The nonmetallic core material is organic fibre that melts at a temp. lower than

the vulcanisation temp. of a reinforcement rubber prod. The core is covered

with unvulcanised rubber.

USE/ADVANTAGE - Is useful for tires, esp. tire carcase, belt layer and bead

reinforcement. Inclusion of air when the cord is embedded in rubber is

prevented, so preventing corrosion and maintaining dimensional stability.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/10

TITLE-TERMS:

STEEL CORD INTERNAL SPACE FILLED RUBBER PLASTIC ORGANIC FIBRE PREFER LOWER

RUBBER VULCANISATION TEMPERATURE

DERWENT-CLASS: A95 P43

CPI-CODES: A08-R08; A12-S08D; A12-T01;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 5333U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0013 0209 0105 0228 0231 0239 0248 0759 1283 1291 1804 2215

2220 2431 2438 3241 2524 2604 2667 2727 2825 2826

Multipunch Codes: 014 028 03& 032 04- 041 046 047 050 061 062 063 07- 09& 141

143 144 15- 192 193 275 308 309 41& 431 437 444 477 481 54&

541 542 602 604 608

654 672 688 722 014 028 03& 032 04- 041 046 047 050 061 062

063 07- 09& 141 143

144 15- 192 193 275 308 309 41& 431 437 444 477 481 54& 541

542 602 604 608 654

672 688 722

SECONDARY-ACC-NO:

05/14/2002, EAST Version: 1.03.0002

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-058828

05/14/2002, EAST Version: 1.03.0002

世界知的所有権機関



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 D07B 1/06

A1

(11) 国際公開番号

WO 85/02210

(43) 国際公開日

1985年5月23日 (23.05.85)

(21) 国際出願番号

PCT/JP83/00410

(22) 国際出願日

1983年11月14日 (14.11.83)

(71)出版人(米国を除くすべての指定国について)

住友ゴム工業株式会社

(SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]

〒651 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 Hyogo,(JP)

(72) 発明者; および (75) 発明者/ 出願人 (米国についてのみ)

會和伸丕 (SOWA, Nobuhiro) [JP/JP]

〒586 大阪府河内長野市北希望ケ丘29の20 Osaka,(JP)

中安律夫 (NAKAYASU, Ritsuo) [JP/JP]

〒651-11 兵庫県神戸市北区泉台3丁目39-4-303

Hyogo, (JP)

(74)代理人

弁理士 仲村幾平 (NAKAMURA, Gihei)

〒651 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

住友ゴム工業株式会社内 Hyogo,(JP)

(81) 指定国

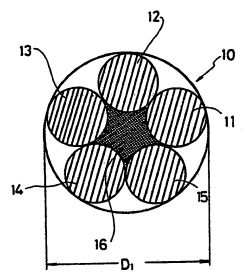
AU,DE (欧州特許),FR (欧州特許),CB (欧州特許),JP,US.

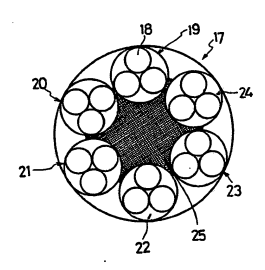
添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: STEEL CORD

(54) 発明の名称 スチールコード





(57) Abstract

The space within a steel cord (10, 17) formed by tightly intertwining a plurality of steel strands is filled with a n nmetallic material (16, 25), such as rubber, plastic or organic fibers, to prevent the inclusion of air within the steel cord when it is embedded in rubber and bonded thereto by vulcanization, thereby preventing any corrosion as well as maintaining the dimensional stability of the cord.

(57)要約

複数のスチール素線を密に燃り合せたスチールコード(10,17) の内腔に非金属の材質(18,85)、例えばゴム、プラスチツク、 有機繊維を充填することにより、スチールコードをゴム中に選諛し加 硫接着する蘇、スチールコードの内部に空気が残存するのを防止し締 の発生を防止するとともにコードの寸法安定性を維持する。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア AU オーストラリア BB パルパドス BE ベルギー ブラジル BR BG ブルガリア CF 中央アフリカ共和国 CG コンゴー CH スイス

FR フランス GA ガボン GB イギリス EU ハンガリー IT イタリー JP 日本 KP 朝鮮民主主義人民共和国

KR 大韓民国

駅 モーリタニア NV マラウイ NL オランダ NO ノルウエー RO ルーマニア

SD スーダン SE スウエーテン LI リヒテンシュタイン SN セネガル

明 細 書

発明の名称

スチールコード

技術分野

本発明はタイヤ用スチールコード、特にタイヤのカーカス、ベルト層、ビード部補強層等のタイヤの補強材に 用いられスチールコードに関する。

背景技術

スチールコードは強度、モジュラス、耐熱性及び耐疲 労性において他の種類の無機繊維あるいは有機繊維に比 較して優れており、これをタイヤの補強材、例えばカー カス、あるいはベルト層に用いた場合、タイヤの耐摩耗 性、耐久性、操縦安定性が優れたものとなる。ここで従 来からタイヤの補強材に用いられているスチールコード は第1図に示される如く数本のスチール素線(3)を撚 り合してなるストランド(4)を複数本束ねて1本のス チールコード(1)が構成されている。そして補強材は スチールコードをゴム中に埋設し、これを加硫接着して 作られるが、この際、スチール素線間に形成される空間 (2) にゴムが充分流れこまず空気が残存することとな る。そこでこのような補強材をタイヤのカーカスもしく はベルト層に用いた場合、走行によるタイヤの発熱によ りスチールコード内部の残存空気が膨張し局部的な歪を 増大せしめ、スチールコードとゴムの剝離を招来し、更 にタイヤが切開損傷を受けた場合、その部分から水が侵 入しこれが、スチールコード内部空隙内に拡散しスチールコードの錆発生の原因となる等の問題点がある。従来からこの問題を解決するため、次の提案がされている。 (i)まず、スチールコード素線を相互に間隔を設けて撚り合わせた所謂オープンコードとすることによりゴムがスチールコード内部に侵入しやすくする技術(特開昭55-90692)があるが、これはコードが長手方向に伸びやすく剛性が不足し、寸法安定性に劣る欠点がある。

(ii)また第2図に示す如くスチールコード(5)内部に非金属芯(6)を充塡するとともに、それをとりかこむストランド(7)の相互間隔をあけて撚り合した複合コード(特公昭58-11325)があるが、オープンコードと同様に長手方向に伸びやすく寸法安定性に劣るほか、非金属とゴムの界面、及び非金属とスチール素線の界面において接着不良に基づく間隙が形成され、これが毛細管となって水が侵入する問題点がある。

(iii) 更にスチール素線をゴム糊でデップする方法(特開昭54-90948)スチール素線を予めゴムで被覆する方法(実開昭56-70304)、スチール素線間をあけるとともに、その内部にゴムを充塡する方法(特開昭56-128384)等が開示されているが、これらはいずれも生産性が悪く実際の製造工程では不適である。

しかして本発明はスチールコードのモジュラス、寸法 安定性を低下することなく、スチールコードとゴムの接 着性を改善し、発錆を防止したスチールコードを提案するものである。

発明の開示

本発明は複数のスチール素線を相互に密接して撚り合したストランドの内部及び、/又は該ストランドを相互に密接して撚り合したコードの内部に非金属を充塡してなるスチールコードであり、かかる構造を採用することによりスチール素線もしくはストランドによってかこまれる空間の内部が非金属で充塡されるため、空気が残存することがなく、スチールの防錆、スチールコードとゴムの接着力が改善される。

図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来のスチールコード断面図、第3 図、第4図は本発明のスチールコード断面図、第5図は コードの空気透過率を測定する試験片、第6図はその測 定方法の概略図、第7図はコードの応力と伸度の関係を 示すグラフである。

発明を実施するための最良の形態

本発明の好ましい実施例を、以下添附書面にしたがってこれを説述する。

本発明のスチールコード断面図を示す第3図において、スチールコード(10)は5本のスチール素線(11)(12)(13)(14)(15)で構成されている。そしてスチール素線相互間は密接しており、外部からほばしゃ閉された内腔(16)を形成し、この内腔には非金属の芯材が充塡されている。ここで非金属の芯材には

ゴム、プラスチック、有機繊維等が使用される。例えば ゴムとして天然ゴム、ポリイソプレンゴム、スチレンー ブタジェン共重合体、ブチルゴム、エチレンープロピレンゴム、クロロプレンゴム、ブタジェンゴム等であり、 プラスチックとしてエチレン、ポリエステル ニル等であり、有機繊維としてナイロン、ポリエステル レーヨン、アラミッド等である。特にこれらの芯材のう ち100℃~180℃の温度範囲において溶融する材料、 スチールコードが埋設ゴム中で加硫接着される工程で的 記芯材は溶融してスチールコード内腔全体に浸透して空 気の残存を防止することができる。ここで有機繊維の融 点は第1表の通りである。

また芯材に有機繊維を用いる場合、多くの材質の融点が180℃以上であるため内腔全体を完全に充塡することが困難である。そこで有機繊維の表面に加熱下で流動性の高いゴム、ゴム糊もしくはプラスチックで被覆することが好ましい。更に有機繊維は一般に吸湿性であり、この水分がスチールコード内に拡散し、スチールコードの錆発生の原因となる。そこで有機繊維コードの水分率(JIS L-1017)が0.2%以下であることが望ましい。

次に発明のスチールコード (10) はスチール素線 (11) (12) (13) (14) (15) が最密充塡 (スチール素線が相互に接触する状態) で撚り合されて おり長手方向に対する伸度は極めて小さい。そこでこの

スチールコードをタイヤの補強材として用いる場合、タイヤ製造工程でコードが伸張されることなく優れた寸法 安定性を有し均一性の良好なタイヤが得られる。

第1表

材	質	融	点	20℃ 651.RHでの 水分率
ポリエラ	チレン	1 2 5 ~	1 3 5 °C	0.0 %
ポリプロ	コピレン	1 6 5 ~	1 7 3 C	0. 0 %
ピニリラ	デ ン	1 6 5 ~	185℃	0.0%
ポリ塩イ	ヒビニル	200~	2 1 0 ℃	0.0 %
ポリエフ	ステル	2 5 5 ~	2 6 0 °C	0.4 %
ナイロン	6	2 1 5 ~	220℃	4. 5 %

第4図に本発明のスチールコードの他の実施例の断面図を示す。図においてスチールコード(17)は3本のスチール素線(18)よりなる6本のストランド(19)(20)(21)(22)(23)(24)で構成されており、隣接するストランドは相互に接触するように配置されている。そしてこれらのストランドによって形成される内腔には非金属の内芯(25)が充塡されている。なお各ストランドのスチール素線で形成される内腔に内芯を充塡できる。

なお本発明のスチールコードは撚りピッチが通常3~20mの範囲とするが、これは3mより小さいとコードの強度及び生産性が著しく低下し、一方20mを越える

と、コードの屈曲疲労性、集束性が低下するためである。またスチールコードを構成するフィラメントは、通常直径0.10~0.40 mでストランドはこれを、2~5本撚り合せて製造する。また本発明のコードは前述の如くスチール素線を複数本撚り合して、あるいは複数のスチール素線を撚り合してなるストランドを、複数本更に撚り合わして構成することができる。

タイヤサイズが165SR13の乗用車用ラジアルタイヤでベルト層に第3表に示す5本のフィラメント(1×5構造でフィラメント径0.25mm)からなるスチールコードで各種の中間伸度で、燃りピッチ9.5mmのものを300%モジュラスが100㎏/cmmのゴムに埋設したプライを2枚用いるとともに、カーカス層には第3表に示す各種の物性を有する1500d/2のポリエステルで手を用いたモノプライで構成し、通常用いられる加硫条件及びPCI条件でタイヤを試作し、その性能の評価結果を第2表に示す。本発明の実施例はいずれもタイヤの土に優が記められる。なお、ベルト層に用いた各プライの中間伸度(PEL)及び、空気透過量の測定結果を第3表に示す。また各スチールコードの応力と伸度の関係を第7図に示す。

(イ) ユニフォミティー

リム組みし内圧を2.0 kg/cd充塡したタイヤを荷重 357kgでドラムに押しつけタイヤとドラムを回転して 車軸に対して水平方向と垂直方向の応力の変化を測定し、



これを比較例1に対する相対値として指数化した。指数 が小さい程優れていることを示す

(ロ)塩水ドラム走行後のコードの錆発生度(%)

タイヤ周方向に4ヶ所、その各々の位置のトレッド部のラジアル方向に3ヶ所合計12ヶ所にタイヤ内面より直径3㎜のドリルで穴をあけトレッド表面に貫通させる。タイヤをリム組みし10%の塩水の500℃をタイヤ内面に入れ所定内圧を充塡する。米国DOT規格FMVSS109の耐久性試験の条件でタイヤを2万㎞走行させた後タイヤのトレッドをブレーカーから剝離除去する。ドリル穴を中心にスチールコードを伝って発生した錆の長さをそれぞれコードの全長で除した値の平均値をスチールコード錆発生度とする。

(ハ)耐ブレーカーエッジセパレーション性

塩水封入ドラム走行テスト後のタイヤをスチールコード錆発生度を測定する前にブレーカーエッジ部を解体し、ブレーカエッジよりゴムの亀裂が成長した長さを測定し比較例1に対する相対値を指数で示す。指数が大きい程亀裂長さが小さく良好であることを示す。

(二)コードの空気透過率

試作タイヤのベルト層あるいはケースからスチールコードプライを切り出し第5図に示す形状の試験片(28)に成形加硫をする。図において26は加硫ゴム板、(27)はスチールコードプライである。そこで前記試験片(28)を第6図に示す如く空気の圧入孔(29)及び排気孔(30)を有する測定機(31)内に配置する そこで

BUREAU

背圧2kg/cdを負荷した時、前記排気孔(30)から1 分間に出る空気容積を測定した。

ĩ

	比較例 1	比較例 2	比較例3	実施例 1	突筋例2
J - Y Na	-	2	3	വ	9
なって材	1×5/0.25 35±×F	1 × 5 / 0,2 5 3 5 ± ∨ ド	1 × 5 / 0.2 5 3 5 ± × k	1 X 5 / 0, 2 5 3 5 ± v F	1 X 5 / 0.2 5 3 5 ± 2 F
	X	中間伸度 (PEL0.6%)	ポリエステルモノフィラメント カラメント ゆ0.25入り	ポリエチレンホノフィラメント イラメント ゆ 0.18入り	
		オーレンゲード	オープンコード		イ 庭
コニフォルゲィー	100	1 1 0	105	1 0 0	100
操艇安定性 (5点法、5.0が最良)	3.0	2. 5	83.	3.0	3.0
塩水ドラム走行後の鑄鑄 路生度(%)	0 8	-	4 0	2.4	1 0
耐ブレーカーエッチセパレーション性	100	140	130	100	9 5

第2数



ខា

0.2

S

9

٥ -ح

47 c

セスラロ

OHヶ韓

と

Ŋ

0 > 7 4 × スポチゴ エチャンドンストン S B വ 0 ∞ H w വ S 4の / × ¥ മ ~ ស .co よなり シャン インドチャ 2 2 ö 0 ស 0 > Y × ムボウ ψ ロスメンドルンチン ഹ ∞ ß ~ Ç ö A H co O 0 ന S 02 => T 4の / X വ 0 i o₁ 8 ö П γ 0 0 8 വ 7 1 × വ വ <u>ځ</u> 0 0 Ţ o; **'**' S 蔗 B, X ĸ 0 kg時年度) 3 고 동 1 1 7 2 က် 5 L (a) (%) П *

1) ポリエステルとゴムの間及びポリエステルフィラメントの間を透過する。

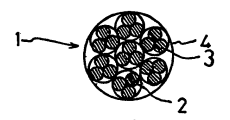
壯



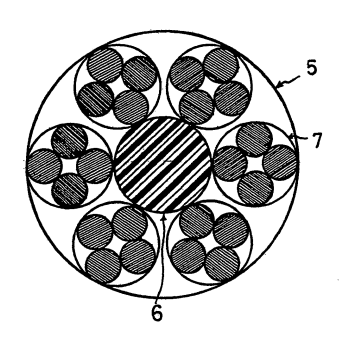
請求の範囲

- 1. 複数のスチール素線を相互に密接して燃り合したコードもしくは複数のスチール素線を燃り合したストランドを相互に実質的に密接して燃り合したコードの内部に非金属の芯材を充塡してなるスチールコード。
- 2. 非金属の芯材は有機繊維である請求の範囲第1項記載のスチールコード。
- 3. 有機繊維の溶融温度は被補強ゴム製品の加硫温度以下である請求の範囲第2項記載のスチールコード。
- 4. 非金属の芯材は未加硫ゴムで被覆されている請求の範囲第1項記載のスチールコード。

第 1 図

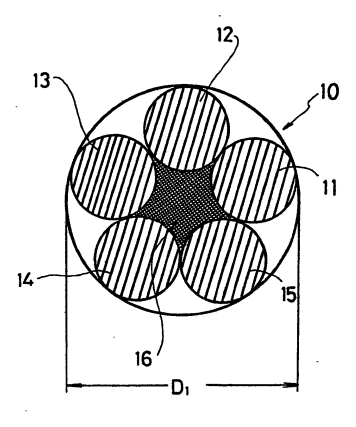


第 2 図

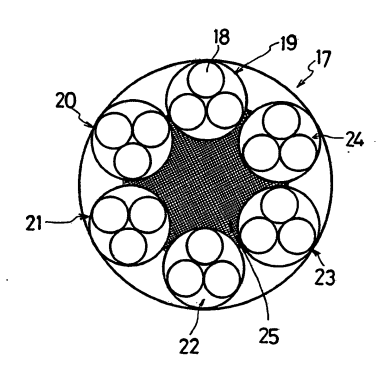


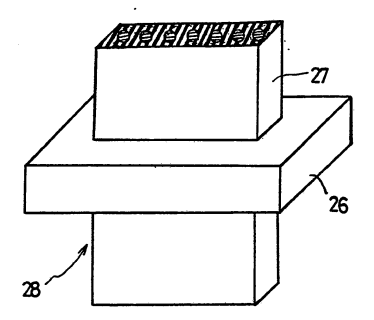


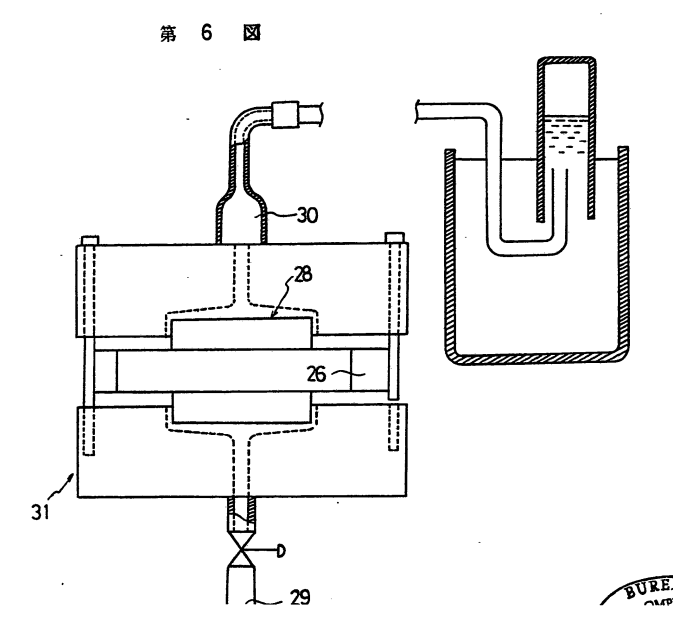
第 3 図



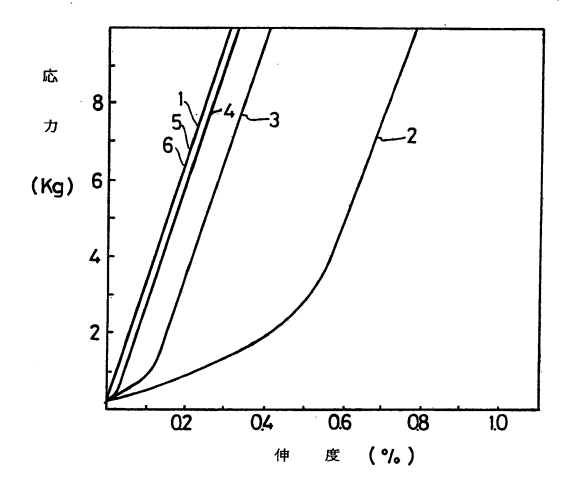
第 4 図







第 7 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/JP83/00410

		OF SUBJECT MATTER (if several classification	on symbols apply indicate all) 3				
		ional Patent Classification (IPC) or to both National		<u> </u>			
	_	DO7B 1/06					
IL FIELDS	SEARCH		intation Searched *				
lassification	System		Classification Symbols				
	- Cystolii						
IPO	3	DO7B 1/06					
		Occumentation Searched other to the Extent that such Documents a	r than Minimum Documentation are included in the Fields Searched ⁶				
		Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1982				
		Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971 - 1982				
III. DOCU ategory*	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT 14 ion of Document, 16 with indication, where appropri	ate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18			
ategory		301.07.2021.131.4					
X	JP.A	, 56-128384 (The Yokohama R	ubber Co., Ltd.)				
	1 -	January. 1981 (07. 01. 81)	-	•			
	07.	January: 1961 (07: 01: 01)					
		_					
X	GB,A, 1,520,955 (The Goodyear Tire & Rubber Co.)						
	06.	December. 1978 (06. 12. 78)					
X	ΔΤΙ Δ	2 274 277 (Saiag SPA Indu	stria Articoli GommA)				
-	AU,A, 2,274,277 (Saiag SPA Industria Articoli GommA) 03. August. 1978 (03. 08. 78)						
	03.	august. 1976 (03. 06. 76)					
			-				
		•					
İ	İ						
		s of cited documents: 15	"T" later document published after to priority date and not in conflict w	ith the application but cited to			
"A" document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the inve- considered to be of particular relevance.							
filln	ig date	ent but published on or after the international	be considered novel or cannot inventive step	be considered to involve an			
whi	ich is cite	ich may throw doubts on priority claim(s) or d to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevance be considered to involve an inve	ntive step when the document			
		er special reason (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or	is combined with one or more combination being obvious to a	other such documents, such			
oth	er means	blished prior to the international filing date but	"&" document member of the sam				
late	er then the	priority date claimed					
IV. CERT			Date of Mailles of this Isternational Con-	rch Report *			
		empletion of the International Search a	Date of Mailing of this international Search Report* February 13, 1984 (13.02.84)				
Febru	iary 6	, 1984 (06. 02. 84)	repruary 13, 1984 (13).U4.04/			
Internation	al Searchi	ng Authority ¹	Signature of Authorized Officer 20				
Jar	anese	Patent Office					

1. 発明の属する分野の分類 国際特許分類 (IPC) Int 02 D07B1/06 Ⅱ. 国際調査を行った分野 た最小限資料 調査を行っ 分 記 号 類 分類体系 D07B1/06 IPO 最小限資料以外の資料で調査を行ったもの 日本国实用新案公報 1936~1983 日本国公開実用新案公報 1971~1982 Ⅲ.関連する技術に関する文献 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー JP, A, 58-128884 (横浜ゴム株式会社) 07. X 01月、1981 (07.01.81) GB. A. 1520,955 (The Goodyear Tire& I Rubber Co) 06. 12月. 1978 (06. 12. 78) AU, A, 2274277 (Saiag SPA Industria X Articoli GommA) 03. 08月. 1978 (03. 08 78) 「T」国際出願日又は優先日の後に公表された文献であって出願 ★引用文献のカテゴリー と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のた 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの めに引用するもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規 「L」優先権主張に駐廃を提起する文献又は他の文献の発行日 性又は進歩性がないと考えられるもの 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文 (理由を付す) 献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性 「0」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日 「&」同一パテントファミリーの文献 の後に公表された文献 N. 認 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 1 3.02.84 06.02.84 権限のある職員 国際調査機関 4 L 7 3 5 特許庁審査官中

日本国特許庁(ISA/JP)